REACTIVE POLYMER COMPOSITION

Patent number:

JP61228054

Publication date:

1986-10-11

Inventor:

TAKEDA JUNKO; ASANUMA TADASHI

Applicant:

MITSUI TOATSU CHEMICALS

Classification:

- international:

C08K5/16; C08K5/34; C08L25/02

- european:

Application number:

JP19850066666 19850401

Priority number(s):

JP19850066666 19850401

Report a data error here

Abstract of JP61228054

PURPOSE:A composition which is crosslinked extremely rapidly and becomes insoluble in solvents when it is irradiated with light rays with relatively long wavelength, such as visible light ray, etc., obtained by blending a copolymer containing a vinyl group and/or isopropenyl group with dyestuff such as Methylene Blue, etc. CONSTITUTION:(A) A polymer containing >=0.02mol based on the whole mono mer unit of vinyl group and/or isopropenyl group, obtained by copolylmerizing divinylbenzene and/or diisopropenylbenzene with another polymerizable monomer is blended with (B) a dyestuff selected from Crystal Violet, Malachite Green, Safranine-T, Rhodamine B, basic Fuchsine, Hafmann's Violet and Methylene Blue. A ratio of the component B to A is >=0.0001, preferably 0.001-0.01.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-228054

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和61年(1986)10月11日

C 08 L 25/02 C 08 K 5/16 5/34

CAC

7602 - 4 J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

図発明の名称

反応性重合体組成物

②特 願 昭60-66666

2出 願 昭60(1985)4月1日

⑫発 明 者

武田 :

子 富田林市別井94

⑫発 明 者

茂 沼

正 高石市取石 3 - 4 - 1 - 133

卯出 願 人 三井東圧化学株式会社

東京都千代田区霞が関3丁目2番5号

明細書

1. 発明の名称

反応性重合体組成物

2.特許請求の範囲

1 ジピニルペンゼンおよび/またはジイソプロペニルペンゼンと他の重合性単量体を共重合して得たピニル基および/またはイソプロペニル基含有単量体を全単量体単位の 0.02 モル比以上含有する重合体とクリスタルパイオレット、マラカイトグリーン、サフラニンーT、ローダミンーB、塩基性フクシン、ホフマンズパイオレット、メチレンブルーからなる群より選ばれた少くとも1 種の色素からなる反応性重合体組成物。

3.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は反応性重合体組成物に関する。詳しくは、可視光などの比較的長波長の光を照射することによって極めて速かに架橋反応し溶媒に不溶と

なる反応性重合体組成物に関する。

〔従来の技術〕

フォトレジストを初めとして多くの用途に反応 性重合体が利用されており、例えばアルリル酸系 重合体、スチレン系重合体などがある。その際に 架橋反応性の官能基としてエポキシ基、ハロゲン 基、炭素ー炭素 2 重結合などを用いた例が知られ ている。

[発明が解決しようとする問題点]

上記した官能基は光感度があまり高くないため、 可視光での架橋は起きにくい。

したがって比較的長波長の可視光で反応させる目的で色素などを配合し、その色素を励起し、エネルギー移動により反応性官能基を励起することが行われている。しかしながら、その効果は充分ではなかった。また、反応性官能基自身を比較のではなの長い複雑な構造とすることによって長波との可視光の照射で反応性官能基を反応させることが可能であるが、その製造が困難であるという問題があった。